Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
09/764,691	BELL, DAVID W.	
Examiner	Art Unit	
Robert R. Raevis	2856	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

		ـــــ					J		<u> </u>	
Cla	im	Date							\neg	
		-			'	اهر		Γ	, - -	\dashv
-	Original	アノラの			ŀ					
Final	igir	3								
ш.	ő	Ś			ľ					
		٠,	L_		L		_	<u> </u>	ļ.,	
	1 2 3 4 5	V	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		Ш
	2	1			<u>.</u>		L	<u> </u>		
	3	1	L.				<u> </u>	_	<u> </u>	
	4	Ц.,	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	Ш
	5	L							L.	
	6									Ш
	7									
	6 7 8	l					L			
	9	Γ								
	10	1								
	11	0								
	12	0					l			П
	13	V							_	М
	14	1	_			Г	Т	ļ —		
	15	П			\Box	Г	_	Ι	 	\Box
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	\vdash			t	t	\vdash	_	\vdash
	17	Ħ	\vdash		 	-	t^-	\vdash	 	\vdash
	18	1		-	-	-		\vdash	-	
	10	-	 	├	-		-	-	-	\vdash
	20	-	-	\vdash			-	\vdash		\vdash
	20	-				\vdash	-	\vdash		Н
-	21 22 23	-	├-	-				┝	┝╌	
-	22	-	-	-		-	 	├		
	23		├			-	\vdash	⊢	├-	Н
-	24 25 26 27 28 29	-			-	-				Н
	20	\vdash	├-	_	-	⊢	⊢	\vdash		
	20	<u> </u>				-				
	21	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				├-	Ш
	28	<u> </u>	_	_	_	_			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	29	_				<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ш
	30		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	31	_		ļ		_	_	ļ		Ш
	32					L	<u> </u>	_	L.	Ш
L	31 32 33 34 35	ļ		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	<u>L</u>	Ш
لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	34	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	35		L	L.	L_			L.		Ш
	36 37	_	L		L				L	
	37	_			L		$oxedsymbol{oxed}$		L	
	38						L		L	
	39									
	40			L		L			L	
	41								_	
	42									П
	43									П
	44								_	П
	45			 	\vdash			\vdash		\vdash
	46	_					\vdash			\vdash
\vdash	47	_	-				\vdash		 	H
	48	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	49		 	-	-	\vdash	 	-	\vdash	Н
	50	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				$\vdash \vdash$
1 1	50	Ι.	ı			l	Ι.		Ι.	1 1

Cla	aim				[Date	е			
1	=									
Final	Original									
ᄩ	Ğ									
		L								
	51									
	52						Ĺ			
	53									
	51 52 53 54 55									
	55									
	56									
	56 57 58									
	58									
	59	L		L					L	
	60									
	61	L_				L		_	L	Ш
	62				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	63	ļ		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		
	64	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	65 66		_	L				_	<u> </u>	
	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				
	67 68								_	
	68	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			_	Ш
	69			_		L	<u> </u>			
	70									
	71	L		ļ				_	_	
	72									
	70 71 72 73 74	L_		ļ		<u> </u>	_	L	_	Ш
	74	L_			ļ	_	_		ļ	Ш
	75 76 77 78 79	ļ	ļ	_	_	ļ	ļ	_	L	ш
	76				_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	77	_			_	<u> </u>	ļ		_	Щ
	78			_	_	-		_	-	Ш
	/9		<u> </u>	_	_		_	_		\square
	80	<u> </u>		<u> </u>			-	-	<u> </u>	Н
	81			<u> </u>	-	⊢				
	82 83 84	-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	 	-	-	Н
	03				-		-	\vdash	-	
	04			H		-	┝	\vdash	<u> </u>	
	85 86	-	-		-	\vdash	-			
	87			\vdash	-	\vdash			-	
	88	-	\vdash	-	-	⊢	\vdash	-	-	
	88 89	 	-		-		 	 	-	\vdash
	90			-	\vdash	<u> </u>	┢	\vdash		
	90	-		\vdash		-	\vdash	┝	├─	
	91 92	 	-			-	 		 	\vdash
	93	 	\vdash		-	\vdash	\vdash			$\vdash \dashv$
	94	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	_	Н
	95	\vdash	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	H
	96	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	98	-	-	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	H
	99	 	\vdash	\vdash	-				1	\vdash
	100		-		 	_		<u> </u>		Н
ـــــــا	100	Ь	_		<u> </u>	Щ-	Ь	Ц	Ц	

Claim Date E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		l									
Teal	Cli	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		1									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101						Н			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		104							[
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			L	_					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		107		_	ļ	_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		108	<u> </u>	-		_	<u> </u>	_			\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		_	H	\vdash	-		_	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148	-	111	<u> </u>				-		-		H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		112	\vdash			\vdash	-	\vdash			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		113		\vdash	\vdash			\vdash			\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	П	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	· · · · ·	115	\vdash			Г	\Box	\Box			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116					Γ-				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120					L_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	_				-				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	122	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	123	-			-	<u> </u>		_	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	—	125	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-			<u> </u>
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	126	-			 -	-				
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_		-	-	\vdash				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128			\vdash	\vdash					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		L			_		L.		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ļ		L	L			<u> </u>	Ш		L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	_	\vdash	-	-		-		ļ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	┢	-		-	-			-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138		\vdash				-		-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		-	-		_	-			
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash		Г						
142 143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148		142									
145 146 147 148				L		L	_	L_	_	_	Ш.
146 147 148			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>
147	<u> </u>		<u> </u>	├_	-	<u> </u>	 -	<u> </u>			<u> </u>
148					<u> </u>	_			_	-	-
			 	\vdash	-	 		├			
	-		-	\vdash			-	\vdash		\vdash	
150					\vdash		-	-		 	\vdash
				L						-	